

İTÜ Cevher Hazırlama Mühendisliği Bölümü
2020-2021 GÜZ Yarıyılı Bitirme Tasarım Projesi Sınav Programı

#	Öğrenci No	İsim	Konu	Jüri	SUNUM SAATI	
1	50140018	Soner Gürbüz	Atık Pillerden Lityum, Nikel Kobalt ve Grafit gibi Değerlerin Geri Kazanımı	Prof.Dr. M. Olgaç Kangal Doç.Dr. Fırat BURAT Dr. Ş. Beste AYDIN	10:00	10:25
2	50140705	Sinan Tatlı	Doğal kaynaklardan potas elde etme yöntemleri	Prof.Dr. M. Olgaç Kangal Prof.Dr. Alim GÜL Doç.Dr. Birgül BENLİ	10:25	10:50
3	50170702	Deniz Kayaalp	Kütahya antimuan cevherlerinden yüksek Sb içerikli konsantre eldesi	Prof.Dr. M. Olgaç Kangal Prof.Dr. Gülay BULUT Dr. Ş. Beste AYDIN	10:50	11:15
4	50110408	Ogün Başaran	Asit Maden Drenaj Probleminin Tanımlanması, Bertarafı ve Değerlendirilmesi	Doç.Dr. Fırat Burat Prof.Dr. A. Ekrem YÜCE Prof.Dr. Gülay BULUT	11:15	11:40
5	50140006	Yağız Şen	Köpürtücü Karışımlarının Flotasyon Verimine Etkisi	Prof.Dr. Gülay Bulut Prof.Dr. M. Olgaç KANGAL Dr. Ş. Beste AYDIN	11:40	12:05
6	50140004	Yasemin Doyran	Cevher Hazırlama Yaklaşımıyla Geri Kazanılmış Kömür Katranından İğne Kok Hammaddesi Üretimi	Doç Dr. Birgül Benli Prof.Dr. Feridun BOYLU Doç.Dr. Fırat BURAT	12:05	12:30

Tarih: 09. ŞUBAT.2021-Salı (SABAH)

Yer: ZOOM toplantısı, (Oturma ID ve Şifresi daha sonra iletilecektir)

- Her bir sunum süresi maksimum **25 dakikadır (15 dak. Sunum + 10 dak. Soru cevap).**

İTÜ Cevher Hazırlama Mühendisliği Bölümü
2020-2021 GÜZ Yarıyılı Bitirme Tasarım Projesi Sınav Programı

#	Öğrenci No	İsim	Konu	Jüri	SUNUM SAATİ	
1	50130026	Turgut Şafak Albayraklı	100 ton/saat kapasiteli Cevher Zenginleştirme Tesisi Tasarımı ve Fizibilitesi	<u>Prof.Dr. Ali Güney</u> Prof.Dr. Feridun BOYLU Prof.Dr. M. Olgaç KANGAL	14:00	14:25
2	50150028	Zeynep Bayraktar	Petrol ve Bitkisel Kökenli Sıvı Yakıt ve Yağların Oluşturduğu Çevresel Kirliliklerin Flotasyon Yöntemi Kullanılarak Bertaraf Edilmesi	<u>Prof.Dr. Ali Güney</u> Prof.Dr. Alim GÜL Doç.Dr. Birgül BENLİ	14:25	14:50
3	50120804	Akın Uslu	Cevher Hazırlama Mühendisliği Bölümünde Gerçekleştirilen Krom Zenginleştirme Projelerinin Genel Değerlendirmesi	<u>Prof.Dr. A. Ekrem Yüce</u> Prof. Dr. Ali GÜNEY Prof.Dr. Alim GÜL	14:50	15:15
4	50170040	Muhammed Yasin Kaya	Dünya ve Türkiye Toryum İçerikli NTE'leri ve Zenginleştirme Yöntemleri	<u>Prof.Dr. A. Ekrem Yüce</u> Doç.Dr. Fırat BURAT Dr. K. Tahsin PEREK	15:15	15:40
5	50150012	Zeynep Kahya	Düşük Tenörlü Altın Cevherlerinin Liç İşleminde HPGR ve Konvensiyonel Kırıcıların Liç Kinetiğine Etkisinin İncelenmesi	<u>Prof.Dr. Feridun Boylu</u> Doç.Dr. Birgül BENLİ Dr. K. Tahsin PEREK	15:40	16:05
6	50150020	Doğukan Altınbaş	Kimyasal Zenginleştirme (Liç) Tesislerinde Kullanılan Siyanürün Risk Analizi	<u>Prof.Dr. A. Ekrem Yüce</u> Prof. Dr. Fatma ARSLAN Dr. K. Tahsin PEREK	16:05	16:30

Tarih: 09. ŞUBAT.2021-Salı (ÖĞLEDEN SONRA)

Yer: ZOOM toplantısı, (Oturma ID ve Şifresi daha sonra iletilecektir)

- Her bir sunum süresi maksimum 25 dakikadır (15 dak. Sunum + 10 dak. Soru cevap).**